# 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(長野県)

# 1 期間 <u>第4四半期(1月~3月)</u>

### 2 検査計画概要

	分類	品目数	検査頻度	総検体数	検体採取 市町村数 (予定も含む)		
出荷	前もしくは出荷時に精	<b>検査を行</b>	う食品				
	野菜類						
	果実類						
	きのこ・山菜類	5	週1回	1 2 5	全県		
	畜産物	1	牛肉全頭検査	2,000	全県		
	野生鳥獣肉	2	隔週1回	隔週1回 16			
	乳	1	月1回	6	1 2		
	穀類						
	内水面魚種						
	小計	9		2, 147			
市場は	こ流通している食品						
	生鮮品又は加工品	3 0	週1回	3 0			
	計	3 9		2, 177			

### 県産農産物等の放射性物質検査計画(平成26年1~3月)

長野県農政部

- 1 検査対象品目県内で生産される農畜産物及び水産物
- 2 対象区域(市町村)対象品目ごとに掲げる対象地域内の市町村

#### 3 検査計画

対象品目		月		1月					2.	月			3,	月		対象地域	
	<b>对</b>		29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	<b>对</b>	
き	菌床エノキタケ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全県(スクリーニング調査)	
	菌床ブナシメジ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全県(スクリーニング調査)	
_	その他菌床きのこ	:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全県(スクリーニング調査)	
畜産	原乳					0				0			0			全県	
物	牛肉 (全頭検査)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全県	

### 特用林産物の放射性物質検査計画(平成26年1~3月)

長野県林務部

- 1 検査対象品目県内で生産される特用林産物
- 2 対象区域(市町村) 全県
- 3 検査計画(数字は検体数)

月	週	1	月			2	月			計			
対象品目	6-10	13-17	20-24	27-31	3-7	10-14	17-21	24-28	3-7	10-14	17-20	24-28	ĒΙ
山 菜												5	5
栽培きのこ													0
野生きのこ													0
野生獣肉	]		2		3	3			3	3	2		16
計	0	0	2	0	3	3	0	0	3	3	2	5	21

# 県内流通食品放射性物質検査計画(平成26年1~3月)

長野県健康福祉部

### 1 検査対象

### 生產地等

福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県

#### 2 収去計画

検体搬入日		検体	検体数	地域
	7日	農畜水産物	3	南信
1月	21日	農畜水産物	3	中信
	28日	農畜水産物	3	中信
	4日	農畜水産物	3	北信
2月	18日	農畜水産物	3	南信
	25日	農畜水産物	3	東信
	4日	農畜水産物	3	南信
3月	11日	農畜水産物	3	北信
3 Д	18日	農畜水産物	3	中信
	25日	農畜水産物	3	東信
		合 計	30	-